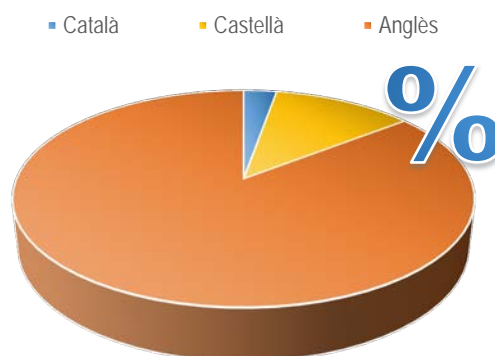


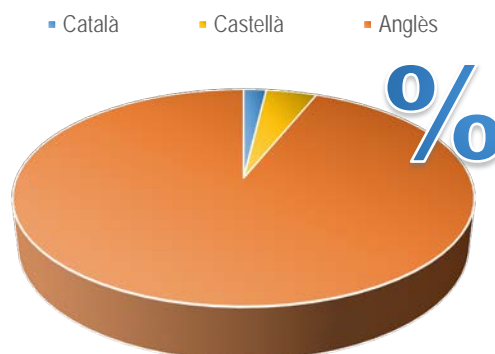
Llengua dels treballs finals de grau i màster de la Facultat de Física Curs 2021-2022

Dades globals ¹		
Llengua	Nombre de treballs	Percentatge
Català	12	2,8 %
Castellà	51	11,7 %
Anglès	372	85,5 %
Altres llengües		



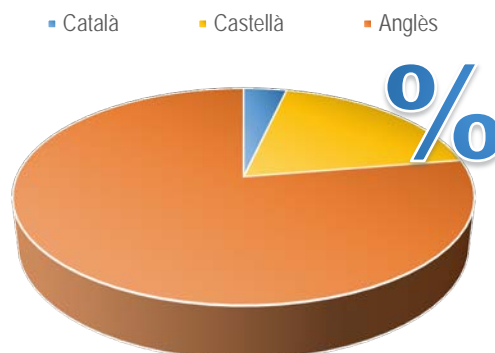
Nombre total de treballs: 435

Dades dels treballs finals de grau		
Llengua	Nombre de treballs	Percentatge
Català	4	1,9 %
Castellà	9	4,2 %
Anglès	199	93,9 %
Altres llengües		



Nombre total de TFG: 212

Dades dels treballs finals de màster		
Llengua	Nombre de treballs	Percentatge
Català	8	3,6 %
Castellà	42	18,8 %
Anglès	173	77,6 %
Altres llengües		



Nombre total de TFM: 223

¹ Les dades sobre la distribució de les llengües en els treballs finals de grau (TFG) i els treballs finals de màster (TFM) han estat aportades per cada facultat i s'han obtingut a partir dels diferents mecanismes que cada centre tenia a la seva disposició.



Dades generals de la Facultat de Física

Facultat de Física	Llengua del treball			
Ensenyament	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües
Treballs finals de grau (TFG)	4 1,9 %	9 4,2 %	199 93,9 %	
Treballs finals de màster (TFM)	8 3,6 %	42 18,8 %	173 77,6 %	
Total	12 2,8 %	51 11,7 %	372 85,5 %	

Dades dels treballs finals de grau de la Facultat de Física

Facultat de Física	Llengua del treball			
Grau	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües
Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	4 16,7 %	9 37,5 %	11 45,8 %	
Física ²			188 100,0 %	
Total	4 1,9 %	9 4,2 %	199 93,9 %	

² En aquest grau la memòria del TFG ha d'estar escrita obligatòriament en anglès.



Dades dels treballs finals de màster de la Facultat de Física

Facultat de Física	Llengua del treball			
	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües
Màster universitari				
Astrofísica, Física de Partícules i Cosmologia			13	100,0 %
Ciència i Tecnologia Quàntiques / Quantum Science and Technology			30	100,0 %
Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica	3 9,4 %	24 75,0 %	5 15,6 %	
Enginyeria Biomèdica	1 2,2 %	16 34,8 %	29 63,0 %	
Erasmus Mundus de Nanociència i Nanotecnologia / Nanoscience and Nanotechnology (EM Nano+)			1	100,0 %
Física dels Sistemes Complexos i Biofísica			15	100,0 %
Física nuclear		1 33,3 %	2 66,7 %	
Fotònica / Photonics			41	100,0 %
Innovació i Emprenedoria en Enginyeria Biomèdica ³			15	100,0 %
Meteorologia	4 36,4 %	1 9,1 %	6 54,5 %	
Nanociència i Nanotecnologia			16	100,0 %
Total	8 3,6 %	42 18,8 %	173 77,6 %	

³ El màster en Innovació i Emprenedoria en Enginyeria Biomèdica s'imparteix de manera conjunta a les facultats de Medicina i Ciències de la Salut, d'Economia i Empresa i de Física.



Evolució de la llengua dels treballs finals de grau i de màster de la Facultat de Física en els tres últims cursos acadèmics

Dades globals (TFG i TFM)						
Llengua	2021-2022		2020-2021		2019-2020	
	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge
Català	12	2,8 %	13	3,8 %	24	6,9 %
Castellà	51	11,7 %	40	11,7 %	45	12,9 %
Anglès	372	85,5 %	290	84,5 %	280	80,2 %
Altres llengües						
Total	435	100,0 %	343	100,0 %	349	100,0 %

Dades dels treballs finals de grau (TFG)						
Llengua	2021-2022		2020-2021		2019-2020	
	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge
Català	4	1,9 %	4	2,1 %	6	3,1 %
Castellà	9	4,2 %	2	1,0 %	11	5,7 %
Anglès	199	93,9 %	185	96,9 %	175	91,1 %
Altres llengües						
Total	212	100,0 %	191	100,0 %	192	100,0 %

Dades dels treballs finals de màster (TFM)						
Llengua	2021-2022		2020-2021		2019-2020	
	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge
Català	8	3,6 %	9	5,9 %	18	11,5 %
Castellà	42	18,8 %	38	25,0 %	34	21,7 %
Anglès	173	77,6 %	105	69,1 %	105	66,9 %
Altres llengües						
Total	223	100,0 %	152	100,0 %	157	100,0 %